SFP 2004 BER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEAT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. September 2003 (18.09.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 03/076997 A1

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH03/00011

G02B 6/38

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Januar 2003 (13.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

448/02

14. März 2002 (14.03.2002) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HUBER + SUHNER AG [CH/CH]; Degersheimerstrasse 14, CH-9100 Herisau (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US); ZÜLLIG, Marc-Andrew [CH/CH]; Wuhrweg 3, CH-9320 Arbon (CH). EIGENMANN, Daniel [CH/CH]; Erlenbach 35, CH-9100 Herisau (CH).

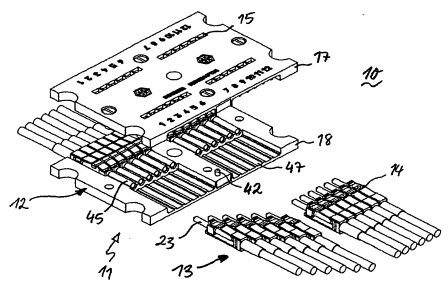
(74) Anwalt: OTTOW, Jens, M.; Isler & Pedrazzini AG, Gotthardstrasse 53, Postfach 6940, CH-8023 Zürich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (Gebrauchsmuster), CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK (Gebrauchsmuster), DK, DM, DZ, EC, EE (Gebrauchsmuster), EE, ES, FI (Gebrauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FIBRE-OPTIC PLUG-IN CONNECTOR SYSTEM

(54) Bezeichnung: FASEROPTISCHES STECKVERBINDERSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a fibre-optic plug-in connector system (10) comprising an adapter (11), in addition to individual optical plug-in connectors (13), in which a respective optical fibre terminates in a ferrule (23) and which can be respectively inserted into the adapter (11) from two opposing sides to produce an optical connection between the ends of two optical fibres. According to the invention, the adapter (11) has a plurality of parallel guide sheaths (45), which are located next to one another in an adapter housing (12) and into which the optical plug-in connectors (13) comprising their ferrules (23) can be inserted from both sides. To achieve an extremely simple, space-saving construction for a plug-in connector system of this type, the adapter housing (12) is composed of several separate, interconnectable parts (17, 18), between which the guide sheaths (45) are held with a degree



NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (Gebrauchsmuster), SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Ein faseroptisches Steckverbindersystem (10) umfasst einen Adapter (11) sowie einzelne optische Steckverbinder (13), in welchen jeweils eine optische Faser in einer Ferrule (23) endet, und welche zur Herstellung einer optischen Verbindung zwischen den Enden zweier optischer Fasem jeweils von zwei gegenüberliegenden Seiten in den Adapter (11) einsteckbar sind, wobei der Adapter (11) in einem Adaptergehäuse (12) eine Mehrzahl von parallel nebeneinander angeordneten Führungshülsen (45) aufweist, in welche die optischen Steckverbinder (13) mit ihren Ferrulen (23) von beiden Seiten einsteckbar sind. Bei einem solchen Steckverbindersystem wird ein extrem einfacher und platzsparender Aufbau dadurch erreicht, dass das Adaptergehäuse (12) aus mehreren separaten, miteinander verbindbaren Teilen (17, 18) zusammengesetzt ist, zwischen denen die Führungshülsen (45) mit Spiel gehalten werden.

Intern	atl Ap	plication No
PCT	/CH	0011

_					***
^	CI VECII	CICATION	l fae	SUBJECT	MALIER
т.	CLASSII		•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
-		6021	-	/^^	
	PC 7				

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 GO2B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to daim No.
A	EP 0 430 107 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 5 June 1991 (1991-06-05) cited in the application abstract; figures 1-43	1
A	EP 1 168 020 A (BERG ELECTRONICS MFG) 2 January 2002 (2002-01-02) cited in the application abstract; figure 15	1
A	US 5 214 730 A (ASHIYA FUMIHIRO ET AL) 25 May 1993 (1993-05-25) cited in the application abstract; figures 1-30	1
	-/	

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the Invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the international search report
25 February 2003	03/03/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Authorized officer Malic, K
Fax: (+31-70) 340-3016	παιιο, κ

PCT/CH 0 0011

		PCI/CH C	0011
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 6 352 372 B1 (SHAHID MUHAMMED AFZAL) 5 March 2002 (2002-03-05) cited in the application abstract; figures 1-13		1
A	WO 01 59499 A (HUBER & SUHNER AG; SCHMALZIGAUG THOMAS (CH); KOCH BEAT (CH)) 16 August 2001 (2001-08-16) cited in the application abstract; figures 1-4		

imagination passatent family members

PCT/CH Q 20011

Patent document		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
cited in search report		1			
EP 0430107	Α	05-06-1991	JP	2504852 B2	05-06-1996
			JP	3252612 A	11-11-1991
			JP	2514738 B2	10-07-1996
			JP	3296005 A	26-12-1991
			JP	2771869 B2	02-07-1998
			JP	3164704 A	16-07-1991
			JP	2771870 B2	02-07-1998
			JP	3172806 A	26-07-1991
			AU	623043 B2	30-04-1992
			AU	6698790 A	25-07-1991
			CA	2030897 A1	25-05-1991
			DE	69026472 D1	15-05-1996
			DE	69026472 T2	17-10-1996
			DE	69033276 D1	07-10-1999
			DE	69033276 T2	30-12-1999
			DE	69033277 D1	07-10-1999
			DE	69033277 T2	30-12-1999
			DΕ	69033738 D1	28-06-2001
			DE	69033738 T2	06-09-2001
			DE	69033767 D1	30-08-2001
			DE	69033767 T2	18-04-2002
			ĒΡ	0430107 A2	05-06-1991
			ĒΡ	0663601 A1	19-07-1995
			ĒΡ	0660144 A1	28-06-1995
			ΕP	0660145 A1	28-06-1995
			ĒΡ	0663602 A1	19-07-1995
			KR	9400836 B1	02-02-1994
			US	5404416 A	04-04-1995
•			ÜS	5528711 A	18-06-1996
			US	5537501 A	16-07-1996
			ÜS	5121454 A	09-06-1992
			ÜS	5673346 A	30-09-1997
			JP	2106042 C	06-11-1996
			ĴΡ	4151113 A	25-05-1992
			ĴΡ	8012309 B	07-02-1996
			AU	643116 B2	04-11-1993
			AU	1065892 A	26-03-1992
			AU	4606393 A	18-11-1993
			AU	4606493 A	18-11-1993
			AU	4606593 A	18-11-1993
				700070 N	
EP 1168020	Α	02-01-2002	US	6412986 B1	02-07-2002
			EP	1168020 A2	02-01-2002
			JP	2002048946 A	15-02-2002
UC 5014700		25-05-1993	JP	2750961 B2	18-05-1998
US 5214730	Α	25-05-1993	JP	4336509 A	24-11-1992
				2750963 B2	18-05-1998
			JP	4347806 A	03-12-1992
			JP		25-06-1998
			JP	2769752 B2	12-02-1993
			JP	5034544 A	
			JP	2750966 B2 5034550 A	18-05-1998
				5115455U A	12-02-1993
			JP		11_02_1002
			AU	635172 B2	11-03-1993
			AU AU	635172 B2 1611392 A	26-11-1992
			AU AU CA	635172 B2 1611392 A 2068453 A1	26-11-1992 14-11-1992
			AU AU	635172 B2 1611392 A	26-11-1992

in mation constent family members

Internation	Applicat	tion No
PCT/CH	9	0011

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5214730	Α		DE	69232421 D1	
			DE	69232421 T2	
			EP	0514722 A1	
			EP	0712015 A2	2 15-05-1996
			ES	2100973 T3	3 01-07-1997
			ES	2172607 T3	01-10-2002
			KR	9613800 BI	77 71 7111
US 6352372	B1	05-03-2002	EP	1092994 A2	18-04-2001
00 00020.2	•		JP	2001147348 A	29-05-2001
WO 0159499	A	16-08-2001	WO	0159499 A	16-08-2001
110 0200 122	• •		AU	2426900 A	20-08-2001
			EP	1254387 A1	06-11-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen	•
PCT/CH 0 0011	

Α.	KLASSIFIZIERUNG	DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
TF	K 7 GO2R	6 <i>/</i> 38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - GO2B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 430 107 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 5. Juni 1991 (1991-06-05) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1-43	1
A	EP 1 168 020 A (BERG ELECTRONICS MFG) 2. Januar 2002 (2002-01-02) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 15	1
A	US 5 214 730 A (ASHIYA FUMIHIRO ET AL) 25. Mai 1993 (1993-05-25) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1-30	1
	_/	

entnenmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorifätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedaturn oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
25. Februar 2003	03/03/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31–70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340-3016	Malic, K

INTERNATIONALEK RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH Q 0011

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE ONTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 6 352 372 B1 (SHAHID MUHAMMED AFZAL) 5. März 2002 (2002–03–05)	
A US 6 352 372 B1 (SHAHID MUHAMMED AFZAL) 1 5. März 2002 (2002-03-05)	
5. März 2002 (2002-03-05)	
in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1-13	
A WO 01 59499 A (HUBER & SUHNER AG ;SCHMALZIGAUG THOMAS (CH); KOCH BEAT (CH)) 16. August 2001 (2001-08-16) in der Ammeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1-4	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentlichungen es zur sehren Patentramilie genoren

Internation s Aktenzeichen
PCT/CH (00011

		İ				CI/CH	0011
	erchenbericht Patentdokument	V	Datum der eröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 04	30107	A	05-06-1991	JP	2504852	B2	05-06-1996
<u>_</u>		••		JP	3252612		11-11-1991
				JP	2514738	B2	10-07-1996
				JP	3296005		26-12 - 1991
				JP	2771869	B2	02-07-1998
				JP	3164704		16-07-1991
				JP			02-07-1998
				JP	3172806		26-07-1991
				AU	623043		30-04-1992
				AU	6698790		25-07-1991
				CA	2030897		25-05-1991
				DE	69026472		15-05-1996
				DE	69026472		17-10-1996
				DE	69033276		07-10-1999
				DE	69033276		30-12-1999
			_	DE	69033277		07-10-1999
			•	DE	69033277		30-12-1999
				DE	69033738		28-06-2001
				DE	69033738		06-09-2001
				DE	69033767		30-08-2001
				DE	69033767		18-04-2002
				EP	0430107		05-06-1991
				EP	0663601		19-07-1995
				EP	0660144		28-06-1995
				EP	0660145		28-06-1995
				EP	0663602		19-07-1995 02-02-1994
				KR	9400836 5404416		04-04-1995
				US	5528711		18-06-1996
				US US	5537501		16-07-1996
				US	5121454		09-06-1992
				US	5673346		30-09-1997
				JP	2106042		06-11-1996
				JP	4151113		25-05-1992
				JP	8012309		07-02-1996
				AU	643116		04-11-1993
				AU	1065892		26-03-1992
				AU	4606393		18-11-1993
				AU	4606493		18-11-1993
				AU	4606593		18-11-1993
	160020		 02-01-2002	US	6412986	 R1	02-07-2002
tr 1.	168020	Α	02-01-2002	EP	1168020		02-01-2002
				JP	2002048946		15-02-2002
110 5			 25-05-1993	JP	2750961	 R2	18-05-1998
02 5	214730	A	52-02 - 1333	JP	4336509		24-11-1992
				JP	2750963		18-05-1998
				JP	4347806		03-12-1992
				JP	2769752		25-06-1998
				JP	5034544		12-02-1993
				JP	2750966		18-05-1998
				JP	5034550		12-02-1993
••				ĂÜ	635172		11-03-1993
				AU	1611392		26-11-1992
				CA	2068453		14-11-1992
				1.A	ZUD0400		
				DE	69217716		10-04-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamme genoren

Internationalies Aktenzeichen
PCT/CH C 0011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5214730	A		DE DE EP EP ES ES KR	69232421 D1 69232421 T2 0514722 A1 0712015 A2 2100973 T3 2172607 T3 9613800 B1	21-03-2002 19-09-2002 25-11-1992 15-05-1996 01-07-1997 01-10-2002 10-10-1996
US 6352372	B1	05-03-2002	EP JP	1092994 A2 2001147348 A	18-04-2001 29-05-2001
WO 0159499	Α	16-08-2001	WO AU EP	0159499 A1 2426900 A 1254387 A1	16-08-2001 20-08-2001 06-11-2002